PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

05-304987

(43)Date of publication of application: 19.11.1993

(51)Int.CI.

C12P 21/08 A61K 39/395 C12N 5/28 C12N 15/13 // A61B 10/00 C12N 15/08 GOIN 33/577 (C12P 21/08)

(21)Application number: 04-162849

(71)Applicant:

MITSUBISHI KASEI CORP

(22)Date of filing:

22.06.1992

(72)Inventor:

C12R 1:91

HOSOKAWA SEIKO

TAGAWA TOSHIAKI HIRAKAWA YOKO ITO NORIHIKO

NAGAIKE KAZUHIRO

(30)Priority

Priority number: 03158859

Priority date: 28.06.1991

Priority country: JP

03158860 03158861

28.06.1991

JP

28.06.1991

JP

(54) HUMAN TYPE MONOCLONAL ANTIBODY AND GENE CODING THE SAME, HYBRIDOMA AND ANTITUMOR AGENT (57)Abstract:

PURPOSE: To provide the novel monoclonal antibody useful for producing an antitumor agent by bonding the antibody to a liposome in which a carcinostatic agent is emcapsuled.

CONSTITUTION: The human type monoclonal antibody, e.g. GAH antibody (IgG), is produced by the cell fusion of a cancer patientoriginated lymphocyte with a mouse myeloma cell, and specifically binds to the membrane surface antigen of a cancer cell. An example of antigen is produced by culturing a hybridoma GAH prepared by fusing the mouse myeloma cell with the lymphocyte originated from a lymph node belonging to the cancer site of the cancer patient.

LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

23.05.1996

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

15.12.1998

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

3236667 .

[Date of registration]

28.09.2001

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

11-00959

[Date of requesting appeal against examiner's decision of

14.01.1999

rejection]

[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2003 Japan Patent Office

:

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

特開平5-304987

(43)公開日 平成5年(1993)11月19日

(51)Int.Cl. ⁵ C 1 2 P 21/08 A 6 1 K 39/395	識別配号 庁内整理番号 8214-4B ADU T 9284-4C	FI	技術表示箇所
C 1 2 N 5/28	ADO 1 3204 40		
	7236-4B	C 1 2 N	5/ 00 B
	8931-4B		15/ 00 A
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		審査請求 未請求	請求項の数29(全 20 頁) 最終頁に続く
(21)出願番号	特顯平4-162849	(71)出願人	000005968 三菱化成株式会社
(22)出願日	平成 4 年(1992) 6 月22日		東京都千代田区丸の内二丁目5番2号
	17721 (1002) 071221	(72)発明者	細川 斉子
(31)優先権主張番号	特願平3-158859	(12)2034	神奈川県横浜市緑区鴨志田町1000番地 三
(32)優先日	平 3 (1991) 6 月28日		菱化成株式会社総合研究所内
(33)優先権主張国	日本 (JP)	(72)発明者	田川俊明
(31)優先権主張番号	特願平3-158860	(10)	神奈川県横浜市緑区鴨志田町1000番地 三
(32)優先日	平 3 (1991) 6 月28日		菱化成株式会社総合研究所内
(33)優先権主張国	日本(JP)	(72)発明者	平川 容子
(31)優先権主張番号	特顯平3-158861	(**)	神奈川県横浜市緑区鴨志田町1000番地 三
(32)優先日	平3(1991)6月28日		菱化成株式会社総合研究所内
(33)優先権主張国	日本(JP)	(74)代理人	弁理士 長谷川 一 (外1名)
			最終頁に続く
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		

(54)【発明の名称】 ヒト型モノクローナル抗体およびそれをコードする遺伝子、ハイブリドーマ並びに抗腫瘍剤

(57)【要約】

【構成】 癌患者癌所属リンパ節由来リンパ球とマウスミエローマ細胞との融合により得られるハイブリドーマから、癌細胞の膜表面を認識する新規なヒト型モノクローナル抗体を産生させる。該抗体をコードする c DNAをクローニングして、そのDNA配列およびそれより推定されるアミノ酸配列を決定する。該抗体を腫瘍細胞に対する毒素または制癌剤を内包するリポソームの表面に担持することにより、抗腫瘍剤が得られる。

【効果】 本発明で得られたヒト型モノクローナル抗体 を用いることにより、癌組織に対する抗癌剤、毒素等の ターゲッティング治療が可能である。また、本発明の抗腫瘍剤は、ヒト型モノクローナル抗体を含むので、癌組織に特異的であり、連続投与が可能である。

【特許請求の範囲】

【請求項1】 癌患者由来リンパ球とマウスミエローマ 細胞との細胞融合により産生され、癌細胞の膜表面抗原 に特異的に結合するヒト型モノクローナル抗体。

【請求項2】 重鎖可変領域が、配列表の配列番号1 3、14および15のアミノ酸配列を含むことを特徴と する請求項1記載のモノクローナル抗体。

【請求項3】 重鎖可変領域が、配列表の配列番号1 6、17および18のアミノ酸配列を含み、かつ軽鎖可 変領域が、配列表の配列番号19、20および21のア 10 を産生するハイブリドーマ。 ミノ酸配列を含むことを特徴とする請求項1記載のモノ クローナル抗体。

【請求項4】 重鎖可変領域および軽鎖可変領域が、夫 々、配列表の配列番号5および6のアミノ酸配列で表さ れることを特徴とする請求項1記載のモノクローナル抗 体。

【請求項5】 重鎖可変領域が、配列表の配列番号2 2、23および24のアミノ酸配列を含み、かつ軽鎖可 変領域が、配列表の配列番号25、26および27のア ミノ酸配列を含むことを特徴とする請求項1記載のモノ クローナル抗体。

【請求項6】 重鎖可変領域および軽鎖可変領域が、夫 々、配列表の配列番号11および12のアミノ酸配列で 表されることを特徴とする請求項1記載のモノクローナ ル抗体。

【請求項7】 請求項1に記載のモノクローナル抗体を コードするDNA。

【請求項8】 請求項2に記載のモノクローナル抗体を コードするDNA。

【請求項9】 重鎖可変領域が、配列表の配列番号2 8、29および30の塩基配列を含むことを特徴とする 請求項8記載のDNA。

【請求項10】 請求項3に記載のモノクローナル抗体 をコードするDNA。

【請求項11】 重鎖可変領域が、配列表の配列番号3 1、32および33の塩基配列を含み、かつ軽鎖可変領 域が、配列表の配列番号34、35および36の塩基配 列を含むことを特徴とする請求項10記載のモノクロー ナル抗体。

をコードするDNA。

【請求項13】 重鎖可変領域および軽鎖可変領域が、 夫々、配列表の配列番号3および4の塩基配列で表され ることを特徴とする請求項12記載のDNA。

【請求項14】 請求項5に記載のモノクローナル抗体 をコードするDNA。

【請求項15】 重鎖可変領域が、配列表の配列番号3 7、38および39の塩基配列を含み、かつ軽鎖可変領 域が、配列表の配列番号40、41および42の塩基配 列を含むことを特徴とする請求項14記載のモノクロー 50 想されてきた。量産可能なマウスモノクローナル抗体の

ナル抗体。

【請求項16】 請求項6に記載のモノクローナル抗体 をコードするDNA。

【請求項17】 重鎖可変領域および軽鎖可変領域が、 夫々、配列表の配列番号9および10の塩基配列で表さ れることを特徴とする請求項16記載のDNA。

【請求項18】 請求項1に記載のモノクローナル抗体 を産生するハイブリドーマ。

【請求項19】 請求項2に記載のモノクローナル抗体

【請求項20】 請求項3に記載のモノクローナル抗体 を産生するハイブリドーマ。

【請求項21】 請求項4に記載のモノクローナル抗体 を産生するハイブリドーマ。

【請求項22】 請求項5に記載のモノクローナル抗体 を産生するハイブリドーマ。

【請求項23】 請求項6 に記載のモノクローナル抗体 を産生するハイブリドーマ。

【請求項24】 腫瘍細胞に対する毒素または制癌剤を 20 内包するリポソームの表面に、請求項1記載のモノクロ ーナル抗体を担持させた抗腫瘍剤。

【請求項25】 腫瘍細胞に対する毒素または制癌剤を 内包するリポソームの表面に、請求項2記載のモノクロ ーナル抗体を担持させた抗腫瘍剤。

【請求項26】 腫瘍細胞に対する毒素または制癌剤を 内包するリポソームの表面に、請求項3記載のモノクロ ーナル抗体を担持させた抗腫瘍剤。

【請求項27】 腫瘍細胞に対する毒素または制癌剤を 内包するリボソームの表面に、請求項4記載のモノクロ 30 ーナル抗体を担持させた抗腫瘍剤。

【請求項28】 腫瘍細胞に対する毒素または制癌剤を 内包するリポソームの表面に、請求項5記載のモノクロ ーナル抗体を担持させた抗腫瘍剤。

【請求項29】 腫瘍細胞に対する毒素または制癌剤を 内包するリポソームの表面に、請求項6記載のモノクロ ーナル抗体を担持させた抗腫瘍剤。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】本発明は、癌の診断、治療に使用 【請求項12】 請求項4に記載のモノクローナル抗体 40 し得る新規なモノクローナル抗体、それをコードするD NAおよびその抗体を産生するハイブリドーマ並びに該 抗体と制癌剤等を封入したリポソームとを結合させるこ とにより得られる抗腫瘍剤に関する。

[0002]

【従来の技術】現在、固形癌に治療薬として充分な効果 を示す抗癌剤は存在しない。一方、古くから薬剤を適用 組織、器官に集中させその効果を高めるターゲティング という概念があり、この手法により癌に対して特異的に 薬物を集中できれば固形癌の治療も可能ではないかと予

2

作成法が確立(ミルシュタイン&ケーラー、Nature、1975)されて以来、その特異性を利用して抗癌剤、毒素等を癌組織に集積させる試みが多数なされ、その効果が認められてきている。

【0003】これまで抗体と薬剤の結合は、化学的に薬剤を修飾して結合する方法、すなわち抗体と薬剤を直接結合する方法や、デキストラン等の水溶性高分子を介し結合する方法等が試みられている。しかし、それらの方法では抗体1分子あたりに結合できる薬剤量が少ないこと、また薬剤の修飾により活性が低下するなどの問題が 10指摘されている。

【0004】一方、薬剤を修飾することなく大量に運ぶ手段として、リボソームに薬剤を封入しその表面に抗体を結合する方法、すなわち抗体結合リボソームが提案されており、その優れた抗腫瘍効果が多数報告されてきた〔今野ら、Cancer Reserch 47,4471(1987)、橋本ら、特開昭58-134032号公報〕。

[0005]

【発明が解決しようとする問題点】しかしながら、抗体 20 に関しては、実際の治療においては、免疫応答に起因するアナフィラキシーなどの副作用から、連続投与が難しいとされるマウスモノクローナル抗体〔A. Lo Bugliら Proc. Natl. Acad. Sci. U. S. A., 86, 4220, (1989)〕に対し、ヒト型モノクローナル抗体の使用がより好ましいとされている。ところが、ヒト型モノクローナル抗体の作成法と比較し、目的とする抗体を産生するヒトB細胞を効率的に得るための能動的免疫法が困難であること、抗体産生細胞を無限 30 増殖化させる効率的方法が確立されていないことなどから、未だ充分に腫瘍細胞に反応するヒト型モノクローナル抗体を取得することは、困難な状況にある。

[0006]

【問題点を解決するための手段】本発明者らは、上記のような問題のない、癌組織に対し抗癌剤、毒素等のターゲッティング治療を可能とするためのヒト型モノクローナル抗体を提供すべく鋭意検討した結果、特に癌細胞の膜表面にその抗原を持つ新規なヒト型モノクローナル抗体を産生するハイブリドーマを作製し、さらに該抗体を制癌剤等を封入したリボソームに結合させることにより、ターゲッティング療法に有効に使用し得る抗腫瘍剤が得られることを見いだし、本発明を完成するに至った。

【0007】すなわち、本発明の要旨は、癌患者由来リンパ球とマウスミエローマ細胞との融合細胞により産生され、癌細胞の膜表面抗原に特異的に結合するヒト型モノクローナル抗体およびそれをコードする遺伝子、該モノクローナル抗体を産生するハイブリドーマ並びに該モノクローナル抗体を含有する抗腫瘍剤に存する。本発明

のヒト型モノクローナル抗体は、例えば、重鎮可変領域が配列表の配列番号13、14および15のアミノ酸配列を含むものが挙げられ、より具体的には重鎮可変領域が配列表の配列番号16、17および18のアミノ酸配列を含み、かつ軽鎖可変領域が配列表の配列番号19、20および21のアミノ酸配列を含むものや、重鎖可変領域が配列表の配列番号22、23および24のアミノ酸配列を含み、かつ軽鎖可変領域が配列表の配列番号25、26および27のアミノ酸配列を含むもの等が挙げられるが、これらに限定されるわけではない。もとより、本発明においては、上記抗原との反応性を損なわない範囲で一部のアミノ酸を置換、挿入、削除あるいは追加する等の改変を行ったものも本発明のモノクローナル抗体に含まれる。

【0008】以下、本発明を詳細に説明する。本発明に係るハイブリドーマは、A. Imamらの方法〔Cancer Resarch 45,263(1985)〕に準じて、まず、癌患者から摘出された癌所属のリンパ節から、リンパ球を単離し、ポリエチレングリコールを用いてマウスミエローマ細胞と融合して得られる。得られたハイブリドーマの上清を用いて、パラフォルムアルデヒド固定した各種癌細胞株に対し、エンザイムイムノアッセイにより陽性を示す抗体を産生するハイブリドーマを選択し、クローニングを行う。

【0009】さらに、ハイブリドーマの上清から、常法 「R. C. Duhamelら、J. Immunol. Methods 31, 211(1979)〕によりモノクローナル抗体を精製、蛍光物質でラベルし、生癌細胞株、各種の赤血球、白血球等に対する反応性をフローサイトメトリーで検出することにより、制癌細胞株に対しては反応性を示す抗体を、赤血球、白血球に対しては、反応性を示さない抗体を選別する。また、癌患者から摘出される癌組織から単離される癌細胞、および同一患者の同一組織の非癌部から単離される正常細胞に対する反応性を比較して、癌細胞に、より多量の抗体が結合し、正常細胞には反応がないか、もしくは健常人由来の抗体と同程度の反応性しかない抗体を選別する。

【0010】かくして選別されたハイブリドーマが産生する抗体をコードするDNAの塩基配列は、たとえば、以下の方法によって得られる。抗体産生ハイブリドーマから、チオシアン酸グアニジンー塩化リチウム法〔Casara6, DNA, 2, 329(1983)〕でmRNAを調製して、オリゴ(dT)プライマーを用いてそのcDNAライブラリーを作製する。次いで、cDNAに(dG)テーリングを行い、このdGテールにハイブリダイズするボリCと、既に遺伝子が取得されているヒト抗体重鎖遺伝子、軽鎖遺伝子の各々共通な配列部分をプローブとしてPCR法によって、抗体をコードするcDNAを増幅させる。その後、DNAの末端平滑化を行い、電気泳動法によってゲルから切りたしたDNAをp

UC119等のクローニングベクターに挿入し、Sangerらのジデオキシ法 [Proc. Natl. Acad. Sci. U. S. A., 74, 5463, (1977)] によってその塩基配列が決定される。

【0011】その結果、本発明の抗体は、例えば、重鎖可変領域が配列表の配列番号13、14および15のアミノ酸配列を含むものが挙げられ、具体的には重鎖可変領域が配列表の配列番号16、17および18のアミノ酸配列を含み、かつ軽鎖可変領域が配列表の配列番号19、20および21のアミノ酸配列を含むものや、重鎖10可変領域が配列表の配列番号22、23および24のアミノ酸配列を含み、かつ軽鎖可変領域が配列表の配列番号25、26および27のアミノ酸配列を含むもの等が挙げられるが、これらに限定されるものではない。

【0012】配列表の配列番号13、14および15のアミノ酸配列は、16、17および18のアミノ酸配列、22、23および24のアミノ酸配列は、重鎖可変領域の中でも「超可変領域」と呼ばれ、同様に配列表の配列番号19、20および21のアミノ酸配列、25、26および27のアミノ酸配列は、軽鎖可変領域の中で20も「超可変領域」と呼ばれる。かかる領域は、免疫グロブリンの抗体としての特異性、抗原決定基と抗体の結合親和性を決定するものである。従って本願発明においては、かかる超可変領域以外の重鎖可変領域は他の抗体由来であっても構わない。

【0013】本願発明において特に好適なモノクローナ ル抗体は、重鎖可変領域および軽鎖可変領域が夫々配列・ 表の配列番号5 および6のアミノ酸配列で表されるも の、並びに配列番号11および12のアミノ酸配列で表 されるものである。重鎖および軽鎖の定常領域の塩基配 列はNucleic Acids Research 14, 1779 (1986), The Journal of Biological Chemistry 257, 1516 (1982) およびCell 22, 197(1980)に記載のものと同じ配列を有する。 【0014】本抗体は、本抗体を産生するハイブリドー マを牛胎児血清含有eRDF、RPMI 1640培養 液等を用いて培養するか、または、配列表の配列番号3 および4、もしくは9および10等の塩基配列で表わさ れる可変領域をコードするDNAにさらに重鎖および軽 40 鎖の定常領域をコードするDNAが夫々連結された遺伝 子を化学合成し、その遺伝子の発現を可能とする公知の 種々の発現ベクター、例えば、動物細胞における発現べ クターとして、pKCRH2〔三品6、Nature, 307,605,(1984)]から図1または図2に 示した手順で構築することができるpKCR(△E)/ HとpKCRDに挿入し、CHO細胞(チャイニーズ ハイスター 卵巣細胞) 等の宿主中で発現させることに より得るととができる。例えば、重鎖遺伝子の両端にH

のHind III部位に挿入し、またこのプラスミドのS al I部位にDHFR遺伝子等の選択マーカー遺伝子を 挿入する。一方、軽鎖遺伝子の両端にはEcoRI部位 を付加したものをpKCRDのEcoRI部位に挿入 し、さらにこのプラスミドのSalI部位にもDHFR 遺伝子を挿入する。両プラスミドをCHOdhfr ⁻ (Urlaub G. & Chasin L. A. P roc. Natl. Acad. Sci. U. S. A., 77, 4216 (1980)] 等の細胞にリン酸カルシ ウム法で導入し、ヌクレオチドを含まないαMEM培養 液等で増殖する細胞から、さらに抗体を産生する細胞を 選別することによって得ることができる。抗体は、これ らの細胞を培養した培養液から、Protein Aを セルロファイン、アガロース等の支持体に結合させたカー ラム等に吸着し、溶出させること等によって精製され る。

【0015】本発明の抗腫瘍剤において、上記抗体を担 持するリポソームは二重の脂質層からなり、該脂質層が ①多重層になったもの、あるいは②一層のものいずれも 使用することができる。構成成分としては、フォスファ チジルコリン、コレステロール、フォスファチジルエタ ノールアミン、さらに電荷をあたえる物質としてのフォ スファチジン酸等が用いられる。例えば、構成成分の使 用割合として、フォスファチジルコリン1m01に対し コレステロールは0.3~1mo1、好ましくは0.4 ~0.6mol、フォスファチジルエタノールアミンは 0.01~0.2mol好ましくは0.02~0.1m 01、フォスファチジン酸は0~0.4mol好ましく は0~0.15m01の組成比を用いることができる。 リポソームの製造方法には公知の方法を用いることがで きる。たとえば溶媒を除去した脂質混合物をホモジナイ ザー等で乳化し、凍結融解後、マルチラメラリポソーム を得る。さらに適当な粒径に調整するために超音波処 理、髙速ホモジナイズ、あるいは均一ポアを持つメンブ ランで加圧ろ過する方法〔Hope M. J. ら Bi ochimica et Biophysica Ac ta 812,55 (1985)] 等で調整する。この 時、好ましいサイズとして30nmから200nmのリ ボソームが選択される。

れる可変領域をコードするDNAにさらに重鎖および軽 鎖の定常領域をコードするDNAが夫々連結された遺伝 子を化学合成し、その遺伝子の発現を可能とする公知の 種々の発現ベクター、例えば、動物細胞における発現ベ クターとして、pKCRH2〔三品ら、Nature、 307, 605, (1984)]から図1または図2に 示した手順で構築することができるpKCR (Δ E) / HとpKCRDに挿入し、CHO細胞(チャイニーズ ハイスター 卵巣細胞)等の宿主中で発現させることに より得ることができる。例えば、重鎖遺伝子の両端に<u>H</u> ディング法(Lawrence D. M. らCance ind III部位を付加したものをpKCR (Δ E) / H 50 r Reserch 49, 5922 (1989))を 用いて封入するとともできる。

【0017】とのリポソーム表面上にモノクローナル抗 体を結合させる方法としては、精製固体に疎水性の物質 をつけることでリポソームに挿入させる方法、ホスファ チジルエタノールアミンと抗体をグルタールで架橋させ る方法等もあるが、好適には、抗体をチオール化した。 後、マレイミド基を導入した脂質を含むリボソームを作 製し、制癌剤または腫瘍細胞に対する毒素を封入したマ レイミド基を有するリポソームと反応させることによっ てリポソームの表面に結合することができる。また、残 10 存マレイミド基には、チオール化したポリアルキレング リコール部分を含む化合物等を反応させることによって、 リポソームの表面修飾を行うことも可能である。

【0018】抗体へのチオール基の付与は、固体のアミニ ノ基に対し通常タンパク質のチオール化に用いるN-ス クシンイミジルー3ー(2-ビリジルジチオ)プロピオー ネート (SPDP) や、イミノチオラン、メルカプトア ルキルイミデート等の化合物を用いて行う方法、または 抗体の内在性ジチオール基を還元してチオール基とする。 方法が用いられるが、内在性チオール基を用いる方法が 20 活性維持の点からより好ましい。抗体は、ペプシン等の 酵素でF(ab)、化し、さらにジチオスレイトール (DTT)等で還元し、Fab'化して新たに生ずる 1 ~3個のチオール基をリポソームとの結合反応に供する ことができる。マレイミド基含有リポソームとチオール 化抗体の結合は中性の緩衝液(pH6.5-7.5) 中、2~16時間反応することで達成される。

【0019】本発明の抗腫瘍剤の製剤化には、公知の方 法つまり、脱水法(特表平2-502348号公報)、 安定化剤を加え液剤として用いる方法(特開昭64-9 331号公報)、凍結乾燥法(特開昭64-9931号 公報)等の製剤化法を用いることができる。本発明の抗 腫瘍剤は、血管内投与法や、腹腔内等、局所投与法で用す いることができ、その投与量は、リポソームに含有され た薬剤によって、それぞれ最適な量とすることができ る。アドリアマイシン封入体を例に取れば投与量はアド リアマイシン量として50mg/kg以下、好ましくは 10mg/kg以下、より好ましくは5mg/kg以下 で用いることができる。

[0020]

【実施例】以下、実施例により本発明についてより詳細 に説明するが、その要旨を越えない限り以下に限定され るものではない。

【0021】実施例1

(癌患者癌所属リンパ節由来リンパ球とマウスミエロー マとの細胞融合によるヒト型モノクローナル抗体GAH 産生株の樹立)

(1)リンパ球の調製

大腸癌患者から摘出された癌所属リンパ節をハサミとメ スによって細かくほぐし、さらに培養液A(eRDF

〔極東製薬工業社製〕+50μg/m1ゲンタマイシン 硫酸塩)中でステンレスネットを用いて細胞を分散させ た。この細胞懸濁液を1000 rpmで10分間遠心分 離して上清を除去し、さらに新鮮な培養液Aに懸濁して 遠心洗浄を行い、最終的に2.6×107個の細胞を得 た。

【0022】(2)細胞融合

リンパ球は、ポリエチレングリコール(ベーリンガー/ マンハイム社製)を用いマウスミエローマ細胞(1×1 0′細胞)と常法に従い融合した。融合した細胞は、培 養液Aに10μMヒポキサンチン、0.04μMアミノ プテリン、1.6μΜチミジン、10%ウシ胎児血清 (FCS)を添加した培養液(HAT添加培養液) にリ ンパ球数が5. 4×10°/m1の密度になるよう懸濁 し、100μ1ずつ96ウェループレートに接種し、3 7℃でCO、インキュベーター中で培養した。培養液 は、適時、半量ずつ上記のHAT添加培養液で置換して ハイブリドーマのコロニーが出現するまで培養を行っ た。ハイブリドーマのコロニーの出現は、すべてのウェ ルに確認された。各ウェルの培養上清について、下記試 験例1の方法に従い、固定癌細胞株、即ち、大腸癌株C -1〔佐藤ら、医学のあゆみ、96,876,(197 6)〕 [免疫生物研究所から入手]、胃癌株MKN45 〔内藤ら、癌と化学療法、5、89、(1978)〕 [免疫生物研究所から入手] に対する反応性を測定し た。陽性ウェルの出現率は、C-1株に対しては、7. 3% (35ウェル)、MKN45株に対しては、4.6. %(22ウェル)であり、両細胞株に反応性を示したウ ェルは、6ウェルであった。この両細胞株に反応性が認 30 められたウェルのうちから、ハイブリドーマのクローニ ングを行った。クローニングは、限界希釈法により、3 回行ない、ハイブリドーマクローンGAHを樹立した。

【0023】実施例2

(モノクローナル抗体GAHの精製と標識化)

(1) ハイブリドーマGA Hの培養とモノクローナルG AH抗体の精製

牛胎児血清をプロテインA-アガロース〔レプリジェン 社製〕カラムにかけ、そのカラムを素通りさせてプロテ インA-アガロースカラムに吸着する物質を除去した血 40 清を作成した。ハイブリドーマGAHの培養には、との 血清を3%添加したeRDF [極東製薬社製] 培養液を 用いた。GAH抗体は、ハイブリドーマGAHを培養し た培養液をプロテインA-アガロースカラムにかけ、抗 体を吸着させ、その後溶出させることによって精製し た。上記の血清を培養に用いることによって、血清由来 の抗体、プロテインA-アガロースに吸着する物質の混 入がない精製GAH抗体が得られた。GAH抗体は、ド デシル硫酸ナトリウムーポリアクリルアミドゲル電気泳 動(SDS-PAGE)で純粋なIgGであることが確 50 認された。

【0024】(2)GAH抗体の蛍光標識化 精製したGAH抗体に、Coons A. H. の方法に より、蛍光物質であるFITC(フルオレセインイソチ オシアネート)を標識した。炭酸緩衝液(pH9.5) に抗体を透析し、FITC溶液を反応させた後、ゲル濾 過法によって蛍光標識された抗体と遊離のFITCを分 離した。蛍光標識された抗体が回収されてきた画分の吸 光度、OD, LOD, LOD, SILE を測定し、標識率を算出 した。標識抗体の抗体とFITCの結合モル比(F/P 比)は、0.93であった。

【0025】試験例1

(ヒト型モノクローナル抗体の癌細胞株への反応性の検 討)

(1) 癌細胞株と維持

ヒト癌細胞株として、大腸癌株C-1、胃癌株MKN4 5の各細胞株を用いた。これらの細胞株は、培養液B (10%FCS含有eRDF)で37℃、5%CO,の 条件で維持、増殖させた。

【0026】(2)癌細胞株に対する反応性の検討 a. 固定癌細胞株を用いた反応性の測定

癌細胞株は、96ウェループレートで3日から4日間、 一層になるまで培養を行い、上清を除去後、10mMリ ン酸緩衝液 p H 7. 4、0. 15 M Na C l 溶液 (P BS)で2回洗浄したのち、2%-パラホルムアルデヒ ド固定(室温、20分)を行った。PBSで5回洗浄し たのち、5%-BSA(牛血清アルブミン)含有PBS 溶液を200μ1/ウェル入れ、37℃、2時間放置 し、プロッキングを行った。このプレートをPBSで5 回洗浄し、これに50μ1のハイブリドーマ培養上清を 加えた。37℃、2時間反応させたのち、PBSで5回 30 洗浄し、50μ1のアルカリホスファターゼを結合した ヒト抗体に対するヤギ抗体(1000倍希釈、カペル社 製)を加え、37℃、1時間の反応を行った。反応後、 PBSで5回洗浄したのち、25mM p-ニトロフェ ニルホスフェート含有0.05M炭酸塩緩衝液-1mM*

* MgCl (pH9.5)を50µl/ウェル加え、室 温で1時間ないし一夜反応させたのち、405nmにお ける吸光度をマイクロプレートフォトメーター〔コロナ 社製〕によって測定した。上記実施例1の(2)の通 り、反応性を検討した培養癌細胞株、C-1、MKN4 5 に陽性が確認できたウェルからクローニングを行い、 ハイブリドーマ株GAHを得た。GAHの培養上清から 精製した抗体についても同様の反応性が得られた。

10

【0027】b. 生癌細胞に対する反応性

10 フラスコまたはシャーレで培養した癌細胞の上滑を除去。 し、0.02%-EDTA含有PBS溶液を加えて室温 30分放置し、細胞を浮遊化させた。との細胞は、培養 液Bで遠心洗浄し、約1×10°/200μ1の細胞密 度となるよう、上記実施例2の(2)で得た蛍光標識し たGAH抗体(最終濃度50µg/m1)を含有する血 清(健常人由来)に懸濁し、0℃、60分間反応させ た。その後、2000грmで2分間遠心して上清を除 去し、さらに細胞を1mlのPBSに懸濁して遠心洗浄 を行なった後、細胞を10μg/mlのプロピジウムア 20 イオダイド(PΙ)を含有するPBS300μ1に懸濁 した。との細胞懸濁液をフローサイトメーター(FC M)、FACS440 (ベクトン・ディッキンソン社・ 製〕にかけ、細胞個々に結合した蛍光量(FITC及び PI)を測定した。系に含まれていた死細胞には、PI が取り込まれてその核酸中に入り込み、PIの蛍光を発 するので、データ処理上PIの蛍光を持つ死細胞群を除 去することができる。蛍光量(5種)のマーカー(クオ ンタティブキット)〔オーソ・ダイアグノスティックシ ステムズ社製〕をFCMに同一条件下でかけ、それを指 標にして細胞1個当たりの平均結合FITC量を算定 し、その値と、実施例2の(2)で算出した標識抗体の F/P比から、生癌細胞の1個当たりの平均結合抗体数 を算定し、その結果を表1に示した。

[0028] 【表1】

表 1

抗 体 癌細胞株 GAH Control IgG 3. 5×10^4 --- $0.-1.5 \times 10^4$ C-10. 6×10' < 0. 1 × 1 0 1

GAH抗体を用いた場合、胃癌細胞株、大腸癌細胞株に 対し、コントロールとして用いた健常人血清由来IgG 抗体(GAHと同様の方法によって蛍光標識化した)の 約6~23倍量の抗体が結合した。

【0029】試験例2

る反応性)健常人7名および癌患者3名の抹消血から、 木下の方法〔赤血球系細胞の分離、新版日本血液学全書 13,800(1979)]によって、赤血球を分離 した。白血球については、健常人抹消血をヘパリンを加 えて採血し、10m1に対して2m1の6%デキストラ (ヒト型モノクローナル抗体GAHの血液系細胞に対す 50 ン生理食塩水溶液を加え、混合し、室温で50分放置し て血漿層を得、1500rpm、5分間の遠心によって 白血球を得た。これらの細胞に対する反応性は、生癌細 胞株に対する反応性を測定した方法と同様、FCMによって測定した。ただしPIは無添加である。白血球につ いては、さらにFCMでの細胞の前方散乱と側方散乱か

ら、主細胞種である、小リンパ球(limphocyt*・

*e)、顆粒球(granyulocyte)、単球(monocyte)、血小板の群に分け〔Bio/Technology 3,337(1985)〕、それぞれに対する反応性を調べた。結果を表2に示した。 [0030]

12

【表2】

表 2

知 胞 一	抗	体
- NC3	GAH	Control IgG
白血球	•	
小リンパ球	陰性	陰性
顆 粒 球	0.49×10"	0. 48×10 ⁴
単 球	0. 41×10 ⁴	0. 43×10 ⁴
血 小 板	陰性	陰性
赤血球(1	0 種) 陰性	陰性

*:細胞1個当たりの平均抗体結合数

GAH抗体は、赤血球、小リンパ球には反応性が認められなかった。顆粒球、単球については、コントロール抗体(試験例1と同様)の反応性と同等であった。

【0031】試験例3

(ヒト型モノクローナル抗体GAHの新鮮癌組織、非癌部組織由来細胞に対する反応性) GAH抗体の癌細胞結合特異性を検討するため、癌患者の癌組織と同時に摘出された同一患者、同一臓器の新鮮組織から、細胞を単離し、それぞれの細胞に対するGAH抗体の反応性を測定した。組織からの細胞の単離は、時田らの方法〔癌の臨床、32、1803(1986)〕に従った。組織をゴム板の上に敷いたテフロンシートにのせ、カミソリで叩※

※いて細切し、1mmのステンレスメッシュに移し、培養液をいれたシャーレのなかでふるい、メッシュを通過した微小細胞集塊のはいった液を1000rpmで遠心し、浮遊した脂肪と懸濁した壊死部分を捨て、遠心洗浄を繰り返した。細胞塊を23ゲージのカテラン針につけた注射器でパンピングして分散した。この様にして得られた細胞に対する反応性は、上記した生癌細胞株に対する反応性を検討した場合と同様、FCMによって測定した。結果を表3に示した。

【0032】 【表3】

表 3

抗体 一	大腸菌		胃癌(Borr.IV)	
	癌	非癌	癌	非癌
G A H	1.1×10°	0.03×10	180×10 ⁴	4.6×10 ⁴
Control IgG	0.15×10 ⁴	0.04×10 ⁴	3.5×10 ⁴	0.9×10 ⁴

*:いずれも細胞1個あたりの平均抗体結合数を示す。

GAH抗体の癌組織由来細胞に対する平均結合抗体数は、非癌部由来細胞に対する結合数と比較して顕著に多く、また、コントロール抗体と比較した場合でも胃癌で51倍、大腸癌で7倍であり、GAH抗体が癌細胞の膜上により多く出現してくる抗原を認識していることが示唆された。

【0033】実施例3

(ヒト型モノクローナル抗体GAH軽鎖のサブクラス決定) 実施例2の(1)で得られたGAH抗体を還元状態でSDS-PAGEを行い、重鎖と軽鎖に分離して泳動されたタンパクをトランスファーメンブレン(Polyvinylide-ne difluoride膜) [ミリポア社製] にブロットし、この膜を5%BSA溶

50 液でブロッキングした後、ヒトκ鎖、またはヒトλ鎖に

対するヤギ抗体にパーオキシダーゼが結合したもの〔カベル社製〕を反応させた。洗浄後、酵素基質として①. 015%H, O, 含有①. 05%(w/v)4-クロロナフトール溶液を反応させた。その結果、GAH抗体の軽鎖は、抗ヒトκ鎖抗体と反応し、発色によってパンドが出現し、κ鎖であることが示された。

13

【0034】(ヒト型モノクローナル抗体GAH遺伝子の取得と塩基配列の決定)

a. ポリメラーゼチェイン反応(以下、PCRと略す) 法による抗体GAHをコードするcDNAの調製 実施例1の(2)で得られたGAH抗体産生ハイブリド ーマよりチオシアン酸グアニジン-塩化リチウム法(D NA 2, 329(1983)) に従いポリ(A) を有 するRNAを下記の如く調製した。ハイブリドーマ1× 10'の細胞を5Mチオシアン酸グアニジン、10mM EDTA、50mMトリス-塩酸(pH7)および8 % (v/v) β-メルカプトエタノールからなる溶液 7. 5mlに可溶化し、さらに、1g/2. 5mlにな るよう塩化セシウムを加え、混合した。この可溶化物 8. 0mlを遠心管に入っている5. 7M塩化セシウム 20 溶液3.5ml上に静かにのせ、Hitachi RP S40Tローターにて30,000rpm、23.5時 間遠心後RNAを沈澱として回収した。このRNAの沈 澱を0.1%ラウリル硫酸ナトリウム、1mM EDT A、10mMトリスー塩酸(pH7.5)からなる溶液 400μ1に溶解しフェノールークロロホルムで抽出 後、エタノール沈澱により回収した。得られたRNA約 64μgを10mMトリス-塩酸(pH8.0)および 1mM EDTAからなる溶液40μ1に溶かした。こ のうち21μ1からmRNAピューリフィケーションキ 30 ット〔ファルマシア(Pharmacia)社製〕によ って、ポリ(A)を有するmRNA約2.64µgを得

【0035】 このボリ(A) mRNA 1. 1μgを10μlの水に溶かし、オリゴd(T) 12-18プライマー[ファルマシア社製] 1. 5μg、10mM 4dNTP[宝酒造社製] 3μl、逆転写酵素[ライフサイエンス(Life Science) 社製] 40μ、RNA分解酵素阻害剤[宝酒造社製] 30μ、5倍濃度の逆転写酵素緩衝液 [250mMトリス-塩酸(pH8.3)、40mM塩化マグネシウム、250mM塩化カリウム] 6μlを加え、水を加えて計30μlの系とし、41℃で1時間反応させた。上記反応液からエタノール沈潔を行って、cDNAを得た。

た。

【0036】得られたcDNAを15.3μ1の水に溶解した。この溶液に、5倍濃度の末端デオキシヌクレオチド転位酵素緩衝液〔250mMトリス-塩酸(pH7.5)、50mM塩化マグネシウム〕4.8μ1、末端デオキシヌクレオチド転位酵素〔ファルマシア社製〕12μ、10mM dGTP〔宝酒造社製〕2.4μ1

14

【0037】との様にして得られたcDNAを基質とし てPCRを行った。PCRは、パーキン エルマー シ ータス ディー エヌ エー サーマル サイクラー (Perkin Elmer Cetus DNA T hermal Cycler)を使用して、使用説明書 10 に基づいて行った。すなわち上記反応終了液 2μ l に重 鎖の可変領域をコードするcDNAを増幅させるための プライマーとしてcDNA3′末端に付加したdGテー ルにハイブリダイズするポリC(15ヌクレオチド)4 Opmolesと、ヒトIgG抗体ですべて共通であ る。可変領域の一部(配列番号:5のアミノ酸配列の1 13番~119番)から定常領域にまたがる領域に対応 する一鎖DNAプライマー(配列番号:1,37ヌクレ オチド) (Nucleic Acids Resear ch <u>14</u>, 1779 (1986).] 25 pmole s、また、軽鎖の可変領域をコードするcDNAを増幅 させるためのプライマーとしてポリC 40pmole sと、ヒトκ鎖のJ領域の一部(配列番号:6のアミノ 酸配列の113番~114番)から定常領域にまたがる 領域に対応する一鎖DNAプライマー(配列番号:2, 21xpレオチド) (The Journal of Biological Chemistry 257, 1516 (1982), Cell <u>22</u>, 197 (19 80)) 40pmoles、10倍濃度のPCR緩衝液 (100mMトリスー塩酸(pH8.3)、500mM 塩化カリウム、15mM塩化マグネシウム、0.1% (w/v) t = 0.00 t = 0.00 t = 0.00 t = 0.00 t = 0.00〔宝酒造社製〕2μ1、TaqDNAポリメラーゼ (宝 酒造社製) 2. 5 u に、水を加え、100 μ 1 の系とし た。反応は、94℃、1分間(変性ステップ)、55 ℃、2分間(アニーリングステップ)、72℃、3分間 (伸長ステップ) のインキュベーションを30サイクル 行った後、さらに72℃、7分間インキュベーションを 行った。得られた反応液をエタノール沈澱し、その沈澱 物を30μ1の水に溶かし、クレノー断片〔宝酒造社〕 40 製) 2 u、1 mM 4 d N T P 4 μ l、1 0 倍濃度の 末端平滑化緩衝液(500mMトリス-塩酸(pH7. 6)、100mM塩化マグネシウム)4μ1を加え、計 40 µ 1 の反応系とし、37℃で30分間反応させ、2 本鎖の平滑末端をもったcDNAを得た。

【0038】b. c DNAの塩基配列の決定 得られた c DNA溶液を2%アガロース電気泳動により 解析した結果、約500bpのバンドが認められた。 C の約500bpのバンドを常法に従ってアガロースゲル より切り出し、クローニングベクターのpUC119の 50 Smal部位に挿入してジデオキシ法によってその塩基

配列を決定した。その結果、該PCRフラグメントの塩 基配列中、重鎖及び軽鎖の可変領域をコードする塩基配 列は、夫々、配列番号:3、配列番号:4に示したとお りであった。決定した塩基配列から予想される前記ハイ ブリドーマが産生するGAH抗体の重鎖及び軽鎖の可変 領域のアミノ酸配列は、夫々、配列番号:5及び配列番 号:6で示す通りである。また、塩基配列の結果から、… GAH抗体のサブクラスはIgGIであることが判明し た。このアミノ酸配列及び塩基配列が明らかにされたD NA断片は、上述の様な方法をくり返すことなく、DN 10 (1) 癌細胞株と維持 A合成機により再現性よく取得することができる。

【0039】実施例4

(癌患者癌所属リンパ節由来リンパ球とマウスミエロー マとの細胞融合によるヒト型モノクローナル抗体1-3 - 1 産生株の樹立)

(1)リンパ球の調製

肺癌患者から摘出された癌所属リンパ節から、実施例1 の(1)と同様にしてリンパ球の調製を行い、最終的に 3×1.07 の細胞を得た。

【0040】(2)細胞融合

リンパ球は、ポリエチレングリコール(ベーリンガー/ マンハイム社製)を用いマウスミエローマ細胞(8×1 0°細胞)と常法に従い融合した。融合した細胞は、実 施例1の(2)と同様に、HAT添加培養液にリンパ球 数が5.2×10'/m1の密度になるよう懸濁し、1 00 µ 1 ずつ96 ウェループレートに接種し、適時、半 量ずつ上記のHAT添加培養液で置換してハイブリドー マのコロニーが出現するまで培養を行った。ハイブリド ーマのコロニーの出現は、すべてのヴェルに確認され た。各ウェルの培養上清について、実施例1の(2)と 30 300μ1に懸濁した。この細胞懸濁液をFCMにか 同様に試験例1の(2)のaに示した方法で、固定癌細 胞株即ち大腸癌株C-1、胃癌株MKN45に対する反 応性を測定した。陽性ウェルの出現率は、C-1株に対 しては、16.3% (94ウェル)、MKN45株に対 しては、6.3%(36ウェル)であり、両細胞株に反 応性を示したウェルは、4ウェルであった。この両細胞 株に反応性が認められたウェルのうちから、ハイブリド ーマのクローニングを行った。クローニングは、限界希 釈法により、3回行ない、ハイブリドーマクローン1-3-1を樹立した。

【0041】実施例5

(モノクローナル抗体1-3-1の精製と標識化)

(1)ハイブリドーマ1-3-1の培養とモノクローナー ル抗体1-3-1の精製

ハイブリドーマ1-3-1の培養には、実施例2の

(1) に示した血清を3%添加したeRDF (極東製薬 社製〕培養液を用いた。1-3-1抗体は、ハイブリド ーマ1-3-1を培養した培養液をプロティンA-アガ ロースカラムにかけ、抗体を吸着させ、その後溶出させ ることによって精製した。1-3-1抗体は、SDS-

PAGEで純粋なIgMであることが確認された。 【0042】(2)1-3-1抗体の蛍光標識化 精製した1-3-1抗体に、実施例2の(2)と同様に してFITCを標識し、蛍光標識された抗体が回収され てきた画分の吸光度、OD...。とOD.,,。を測定 し、標識率を算出した。F/P比は、6.7であった。 【0043】試験例4

16

(ヒト型モノクローナル抗体の癌細胞株への反応性の検 討)

ヒト大腸癌株C-1、胃癌株MKN45は、試験例1の (1) と同様、培養液Bで37℃、5%CO, の条件で 維持、増殖させた。

【0044】(2)癌細胞株に対する反応性の検討 生癌細胞に対する反応性

フラスコまたはシャーレで培養した癌細胞の上清を除去 し、0.02%-EDTA含有PBS溶液を加えて室温 30分放置し、細胞を浮遊化させた。この細胞は、培養 液Bで遠心洗浄し、約1×10°/200μlの細胞密 20 度となるよう、PBSに懸濁し、最終濃度が、5.0 µg. /mlとなるよう上記実施例5の(1)で得られた1-3-1 抗体を加え、0℃、60分間反応させた。その 後、2000 r pmで2分間遠心して上清を除去し、1 %BSA含有PBSでFITC標識化抗ヒト抗体(カベ ル社製]を500倍に希釈した溶液、200μ1を添加 して細胞を懸濁させ、さらに0℃、60分間反応させ た。反応後、2000rpmで2分間遠心して上清を除 去し、細胞を1mlのPBSに懸濁して遠心洗浄を行な った後、細胞を10μg/mlのPlを含有するPBS け、個々の細胞に結合した蛍光量(FITC及びPI) を測定した。1-3-1抗体の大腸癌細胞株C1、胃癌 細胞株MKN45それぞれに対する反応性を図3及び図 4に示した。横軸に癌細胞1個当たりの蛍光強度、縦軸 に癌細胞数が示されている。コントロールとして、市販・ のヒトIgM抗体〔カペル社製〕を用い、同様に癌細胞 株に対する反応性を調べた。図中、1-3-1抗体の反 応性は点線で、コントロールは実線で示した。これよ り、1-3-1抗体は癌細胞に対し強い結合性を有する 40 ことがわかる。

【0045】試験例5

(ヒト型モノクローナル抗体1-3-1の新鮮癌組織、 非癌部組織由来細胞に対する反応性)1-3-1抗体の 癌細胞結合特異性を検討するため、癌患者の癌組織と同 時に摘出された同一患者、同一臓器の新鮮組織から、細・ 胞を単離し、それぞれの細胞に対する1-3-1抗体の 反応性を測定した。組織からの細胞の単離は、上記試験・ 例3と同様時田らの方法に従った。この様にして得られ た細胞に対する反応性は、上記した生癌細胞株に対する 反応性を検討した場合と同様、FCMによって測定し

た。ただし、これらの細胞は、培養液Bで遠心洗浄し、約1×10°/200μlの細胞密度となるよう、上記実施例5の(2)で得た蛍光標識した1-3-1抗体(最終濃度50μg/ml)を含有する血清(健常人由来)に懸濁し、0°C、60分間反応させた後、2000rpmで2分間遠心して上清を除去し、細胞を1mlのPBSに懸濁して遠心洗浄を行ない、細胞を10μg/mlのPIを含有するPBS300μlに懸濁した。そ

の後、との細胞懸濁液をFCMにかけ、細胞個々に結合*

17

* した蛍光量(FITC及びPI)を測定した。蛍光量 (5種類)のマーカー(クオンタティブキット:前述) をFCMに同一条件下でかけ、それを指標にして細胞1 個当たりの平均結合FITC量を算定し、その値と実施 例5の(2)で算出した標識抗体のF/P比から生癌細 胞の1個当たりの平均結合抗体数を算定し、その結果を 以下表4に示す。

18

【0046】 【表4】

表 4

##	大腮	諸	胃	惠
抗体 一	癌	非癌		非癌
<u> </u>	1.5×10 ⁴	0.04×10	1.8×10°	0.05×10³
Control	0.15×10 ⁴	0.04×10 ⁴	0.2×10 ³	0.3×10³

1-3-1抗体の非癌部由来細胞に対する反応性は、コントロールとした健常人抹しょう血由来抗体(1-3-1と同様の方法により蛍光標識化)と同程度かそれ以下であったのに対し、癌組織由来細胞に対する平均結合抗体数は、非癌由来細胞に対する結合数と比較して顕著に多く、また、コントロール抗体と比較した場合には、胃癌、大腸癌とも10倍であり、1-3-1抗体が癌細胞の膜上により多く出現してくる抗原を認識していることが示唆された。

[0047] 実施例6

(ヒト型モノクローナル抗体1-3-1軽鎖のサブクラス決定) 抗体としてGAH抗体のかわりに、実施例5の 3(1) で得られた1-3-1抗体を用いた以外は、前記実施例3に示した方法と同様にして、1-3-1抗体軽鎖のサブクラスを決定した。その結果、1-3-1抗体の軽鎖は、抗ヒトλ鎖抗体と反応し、発色によってバンドが出現し、入鎖であることが示された。

【0048】(ヒト型抗体1-3-1遺伝子の取得と塩 基配列の決定)

a. ポリメラーゼチェイン反応(以下、PCRと略す) 法による抗体1-3-1をコードするcDNAの調製 実施例4の(2)で得られた1-3-1抗体産生ハイブ 40 リドーマよりチオシアン酸グアニジン-塩化リチウム法 (DNA-2, 32-9 (1983))に従いポリ(A)を有するRNAを調製した。用いたハイブリドーマの細胞数が2×10[®] である以外は、すべて実施例3で示したとおりにして、該RNAを調製した。得られたRNA約1.8mgを10mMトリス-塩酸(pH8.0) および1mM EDTAからなる溶液1m1に溶かした。このうち230μ1からmRNAピューリフィケーションキット(前述)によって、ポリ(A)を有するmRNA約20μgを得た。 50

【0049】Cのポリ(A) mRNA 4.3μgを1 0μ1の水に溶かし、実施例3と同様、オリゴd(T) 12-18プライマー0.6μg、10mM 4dNT P2μ1、逆転写酵素40u、RNA分解酵素阻害剤3 0u、5倍濃度の逆転写酵素緩衝液6μ1を加え、水を 加えて計30μ1の系とし、42℃で1時間反応させ た。上記反応液からエタノール沈澱を行って、cDNA を得た。

【0050】得られたcDNAを20μ1の水に溶解した。このうちの10μ1に、5倍濃度の末端デオキシヌクレオチド転位酵素緩衝液5μ1、末端デオキシヌクレオチド転位酵素11u、10mM dGTP 2.5μ1を加え、水6.5μ1を加え計25μ1の系とし、37℃で1時間反応させて、cDNAの3′末端にポリd(G)を付加した。その後70℃で10分間加熱して酵素を失活させた。

【0051】この様にして得られたcDNAを基質とし てPCRを行った。PCRは、上記反応終了液2.5μ 1に重鎖の可変領域をコードするcDNAを増幅させる ためのプライマーとしてcDNA3′末端に付加したd GテールにハイブリダイズするポリC(14ヌクレオチ ド)25pmolesと、lgMの定常領域の塩基配列 部分に対応する一鎖DNAプライマー(配列番号:7. 17ヌクレオチド) (Nucleic Acids R esearch 18, 4278 (1990)) 25p moles、また、軽鎖の可変領域をコードするcDN Aを増幅させるためのプライマーとしてポリC 25 p molesと、λ鎖の定常領域の塩基配列部分に対応す る一鎖プライマー(配列番号:8,19ヌクレオチド) (Nature 294, 536 (1981)) 25p molesを用いた以外はすべて実施例3で示した方法 50 と同様に行い、本鎖の平滑末端をもったcDNAを得

た。

【0052】b. c DNAの塩基配列の決定 得られたcDNA溶液を2%アガロース電気泳動により 解析した結果、約500bpのバンドが認められた。と の約500bpのパンドを常法に従ってアガロースゲル より切り出し、クローニングベクターのpUC119の Sma I 部位に挿入してジデオキシ法によってその塩基 配列を決定した。その結果、該PCRフラグメントの塩 基配列中、重鎖及び軽鎖の可変領域をコードする塩基配 列は、夫々、配列番号: 9、配列番号: 10 に示したと 10 おりであった。決定した塩基配列から予想される前記ハ イブリドーマが産生する1-3-1抗体の重鎖及び軽鎖 の可変領域のアミノ酸配列は、夫々、配列番号:11及 び配列番号:12で示す通りである。とのアミノ酸配列・ 及び塩基配列が明らかにされたDNA断片は、上述の様 な方法を繰り返すことなく、DNA合成機により再現性 よく取得することができる。

【0053】実施例7

(アドリアマイシン含有GAH抗体結合リポソームの作製)

a. チオール化抗体の作製

抗腫瘍細胞反応性GAH抗体(IgG)を0.1M-酢酸緩衝液(pH4.0)で1/40mol量のペプシン [Cooper Biomedical社製]を加え、37℃で一夜反応させてF(ab'),化し、陽イオン交換樹脂(mono S)[ファルマシア社製]によるクロマト分離によってF(ab'),を単離した。分離条件は、0.1M 酢酸緩衝液(pH4.0)中、0から0.5M NaClを含有する同緩衝液の直線勾配により行った。単離されたF(ab'),を0.15M NaClを含む0.1M酢酸緩衝液(pH4.5)中で、抗体1mgにつき10%DTT 12μ1を加え、室温で80分間放置した。反応終了後、PBSに平衡化したゲルろ過カラム(PD-10)で脱塩し、チオール化Fab'抗体を調製した。

【0054】b. チオール化ポリエチレングリコールの作製

L-シスチン48mgを0.4Mほう酸緩衝液10m1 に溶解し、2、4-ビス(ポリエチレングリコール)-6-クロローsートリアジン(活性化PEG2)[生化 40 学工業社製]200mgを加え室温で一夜反応した。得 られたシステイン結合PEGにDTT 62mgを加え 37℃で6時間反応させることでシステイン結合PEG を含む溶液を得た。さらに反応液をゲル濾過(GH-2 5 生化学工業)等で脱塩し10mMリン酸緩衝液(p H7.4)、0.15M-NaC1(PBS)に置換し た後PBSで平衡化したチオプロピルセファロース6B (ファルマシア)7mlに添加し、非結合物をPBSで 洗浄除去した。ゲルに結合したシステイン結合PEG を、50mM-DTTを含むPBSで溶出後、ゲル濾過 50 等で余剰のDTTを脱塩除去し標品(チオール化PEG)を得た。

【0055】c. マレイミド化-ジパルミトイルフォスファチジルエタノールアミンの作製

ジパルミトイルフォスファチジルエタノールアミン127mg、N-(ε-マレイミドカプロイルオキシ)スクシンイミド(EMCS)80mg、トリエチルアミン44ulをクロロホルム/メタノール:5/1の溶液に加え、窒素気流下で3時間反応させた。その後、さらに20mgのEMCSを追加しさらに室温で3時間反応させた。反応溶液のニンヒドリン反応が陰性になったことを確認後、減圧乾固し、少量のクロロホルムに再溶解した。マレイミド化ジパルミトイルフォスファチジルエタノールアミンはUNISIL〔ガスクロ工業社製〕を用いたクロマトグラフィーで精製した。クロロホルムで平衡化した同カラムに添加しクロロホルム/メタノール:10/1の溶離液で展開し目的物質を得た。

【0056】d. マレイミド基含有アドリアマイシン封入リポソームの作製

20 DPPC (ジパルミトイルフォスファチジルコリン) / chol (コレステロール) /マレイミド化DPPE (ジパルミトイルフォスファチジルエタノールアミン) が、18/10/3 (mol比) からなる固形脂質混合 物(日本精化社製〕100mgに0.4Mクエン酸緩衝 液pH4を1m1加え攪はんし、さらに凍結融解を5回 繰り返し水和することによりマルチラメラリポソームを 作製した。ついでマルチラメラリポソームを200nm のポアサイズをもつポリカーボネート膜〔ヌクレオポ ア、マイクロサイエンス社製〕を装着した加圧装置(e xtruder; Lipex Biomembrane s)で60°Cに加温しつつ10回加圧濾過を繰り返すこ とで製粒されたリボソームを得た。このリボソーム溶液 を1M NaOH溶液で中和し60℃に加温しつつ脂質 重量の1/10重量のアドリアマイシン (協和発酵社) 製〕を加えた。リポソーム内外のpH勾配に従って97 %以上のアドリアマイシンが能動的にリポソームに封入 され、マレイミド基含有アドリアマイシン封入リポソー ムが作製された。

【0057】e.マレイミド基含有アドリアマイシン封入リポソームへのチオール化抗体の結合とPEG修飾脂質100mgからなる上記マレイミド含有アドリアマイシン封入リポソームにチオール化Fab′抗体、5mgを加え、37℃で8時間反応させ、さらに5μmolのチオール化PEGを加え、PBS中室温で6時間反応させることによりPEG修飾抗体結合アドリアマイシン封入リポソームを作製した。さらにセファロースCL6B(ファルマシア社製)でゲル濾過し未反応のシスティン結合PEGを分離した。

【0058】試験例6

(アドリアマイシン封入GAH抗体結合PEG修飾リポ

ソームの薬効確認) GAH抗体の反応性が認められ、ま

たヌードマウス移植系で集積性が認められるヒト胃癌細

胞株MKN45を用い抗腫瘍効果を検討した。治療実験

は培養したMKN45細胞 1×10 個をヌードマウ

ス皮下に移植し、10日後、腫瘍重量が約100mgに

なった時点から開始した。結果を図5に示した。治療開

始当日、3日および7日経過後にアドリアマイシン封入

GAH抗体結合PEG修飾リポソームをアドリアマイシ

ン換算で5mg/kg、尾静脈投与した(図中、〇で表

水(図中、◆で表示)、アドリアマイシン単独(図中、

□で表示)、アドリアマイシン封入PEG修飾リポソー

た。その腫瘍増殖の経時変化を測定するため、バッテル

-コロンバス法に従って腫瘍の短径×短径×長径/2の

計算式で推定腫瘍重量を求め、その推移を治療開始時点

での腫瘍重量を基準として示した。横軸は治療実験開始*

ム(図中、×で表示)投与群(各群6~7匹)を設け

22 -*後の経過日数を示す。図中(↓)は薬剤投与日を示す。 これよりアドリアマイシン封入モノクローナル抗体結合 PEG修飾リポソームの強い抗腫瘍効果が示された。 [0059] 【発明の効果】本発明で得られたヒト型モノクローナル・ 抗体を用いるととにより、癌組織に対する抗癌剤、毒素 等のターゲッティング治療が可能である。また、本発明 の抗腫瘍剤は、ヒト型モノクローナル抗体を含むので、 癌組織に特異的であり、連続投与が可能である。

示)。また、コントロール群としてリン酸緩衝生理食塩 10 [0060]

【配列表】配列番号:1

配列の長さ:37 配列の型:核酸 トポロジー:直鎖状 配列の種類:cDNA

起源

ヒト I g G抗体

·配列

G GCC CTT GGT GGA GGC TGA AGA GAC GGT GAC CAT TCT

21

【0061】配列番号:2 20% TGG TGC AGC CAC AGT TGG TTT 配列の長さ:21

配列の型:核酸 トポロジー:直鎖状 配列の種類:cDNA

起源:

配列

ヒト I g G 抗体

【0062】配列番号:3 配列の長さ:357

配列の型:核酸 トポロジー:直鎖状 配列の種類:cDNA

起源

細胞の種類:ヒト抗体GAH産生ハイブリドーマ細胞

配列

CAG GTG CAG CTG CAG GAG TCG CCC CCA CGA CTG GTG AAG CCT TCA 45 CAG ACC CTG TCC CTC ACC TGC ACT GTC TCT GGT GGC TCC ATC AGC 90 AGT TGT CGT TTC TAC TGG AAC TGG ATC CGC CAG CAC CCA GGG AAG 135 CGC CTG CAG TCG ATT CGG TAC ATC TAT TAC AGT CGG AGC ACC TAC 180 TAC AAC CCG TCC CTC AAG AGT CGA GTT ACC ATA TCG CTA GAC ACG 225 TCT AAG AGC CAG TTC TCC CTG AAG CTG AGC TCT CTG ACT GCC GCG-270 CAC ACG CCC CTG TAT TAC TGT CCG ACG TCT ACC CGA CTA CCC CGG 315 CCT GAC TAC TOG CCC CAG GGA ACA ATG GTC ACC GTC TCT TCA 357

【0063】配列番号:4

★配列の種類:cDNA

配列の長さ:342

起源

配列の型:核酸 細胞の種類:ヒト抗体GAH産生ハイブリドーマ細胞

トポロジー:直鎖状

★40

配列

GAC ATC GTG ATG ACC CAG TCT CCA GAG TCC CTG GCT GTG TCT CTG 45 --GGC GAG AGG GCC ACC ATC AAC TGC AAG TCC AGC CAG AGT GTT TTA 90 TAC AAC TCC AAC AAT AAG AAA TAC TTA GCT TGG TAC CAG CAG AAA 135 CCA GGA CAG CCT CCT AAG CTG CTC ATT TAC TGG GCA TCT ACC CGG 130 GAA TCC CCG CTC CCT GAC CGA TTC AGT CCC AGC CCG TCT CCC ACA 225 GAT TTC ACT CTC ACC ATC AGC CTG CAG CCT GAA GAT GTG GCA 270 GTT TAT TAC TGT CAG CAG TAT TAT AGT ACT CCG TGG ACG TTC GGC 315 CAA CGG ACC AAG GTG GAA ATC AAA CGA 342

【0064】配列番号:5

50 配列の長さ:119

*起源

配列の型:アミノ酸

24

```
トポロジー:直鎖状
                                             細胞の種類:ヒト抗体GAH産生ハイブリドーマ細胞
 配列の種類:タンパク質
                 配列
                 Gln Val Gln Leu Gln Glu Ser Gly Pro Gly Leu Val Lys Pro Ser
                     1
                                              10
                 Gin Thr Leu Ser Leu Thr Cys Thr Val Ser Gly Gly Ser Ile Ser
                         20 25
                 Ser Cys Gly Phe Tyr Trp Asn Trp Ile Arg Gln His Pro Gly Lys
                             . 35
                 Gly Leu Glu Trp Ile Gly Tyr Ile Tyr Tyr Ser Gly Ser Thr Tyr
                              50
                                             55
                Tyr Asn Pro Ser Leu Lys Ser Arg Val Thr Ile Ser Leu Asp Thr
                              65
                                             70
                Ser Lys Ser Gln Phe Ser Leu Lys Leu Ser Ser Leu Thr Ala Ala
                              80
                Asp Thr Ala Val Tyr Tyr Cys Ala Arg Ser Thr Arg Leu Arg Gly
                              95
                                             100
                Ala Asp Tyr Trp Gly Gln Gly Thr Met Val Thr Val Ser Ser
                                            115
 【0065】配列番号:6
                                          ※配列の種類:タンパク質・
配列の長さ:114
配列の型:アミノ酸
                                            細胞の種類:ヒト抗体GAH産生ハイブリドーマ細胞
 トポロジー:直鎖状
                配列
                Asp Ile Val Met Thr Gln Ser Pro Asp Ser Leu Ala Val Ser Leu
                  1
                              5
                                             10
                Gly Glu Arg Ala Thr Ile Asn Cys Lys Ser Ser Gln Ser Val Leu
                              20
                                             25
                                                             30
                Tyr Asn Ser Asn Asn Lys Lys Tyr Leu Ala Trp Tyr Gln Gln Lys
                             35
                                             40.
                Pro Gly Gln Pro Pro Lys Leu Leu Ile Tyr Trp Ala Ser Thr Arg
                          50 55 60
                Glu Ser Gly Val Pro Asp Arg Phe Ser Gly Ser Gly Ser Gly Thr
                 65 2 70
                Asp Phe Thr Leu Thr Ile Ser Ser Leu Gln Ala Glu Asp Val Ala
                             <sup>80</sup> ·
                Val Tyr Tyr Cys Gln Gln Tyr Tyr Ser Thr Pro Trp Thr Phe Gly
                                      100
                             95
                                                         105
                Gln Gly Thr Lys Val Glu Ile Lys Arg
                            110
                                         114
【0066】配列番号:7
                                            【0067】配列番号:8
配列の長さ:17
                                           配列の長さ:19
配列の型:核酸
                                           配列の型:核酸
トポロジー:直鎖状
                                          ・トポロジー:直鎖状
配列の種類:cDNA
                                          配列の種類:cDNA
起源
                                           起源
ヒトIgM抗体
                                           ヒト I g M抗体
配列
                                           配列G AAG CTC CTC AGA GGG GGG
                                                                               19
C'GAG GGG GAA AAG GGT T
                                        50 【0068】配列番号:9
                                17
```

(14)

25 配列の長さ:366 * 起源 配列の型:核酸 細胞の種類:ヒト抗体1-3-1産生ハイブリドーマ細 トポロジー:直鎖状 胞 配列の種類:cDNA * 配列 CAG CTG CAG CTG CAG GAG TCG CGC CCA GGA CTG GTG AAG CCT TCG GAG ACC CTG TCC CTC ACC TGC ACT GTC TCT GGT GGC TCC ATC AGC AGT AGT AGT TAC TAC TOG GGC TGG ATC CGC CAG CCC CCA GGG AAG CGG CTG GAG TOG ATT GGG AGT ATC TAT TAT AGT GGG AGC ACC TAC TAC AAC CCG TCC CTC AAG AGT CGA GTC ACC ATA TCC GTA GAC ACG TCC AAG AAC CAG TTC TCC CTG AAG CTG AGC TCT GTG ACC GCC GCA GAC ACG CCT GTG TAT TAC TGT CCG ACG CGG AGC TAC CGG CCC TAC TAC TAC COT ATG CAC CTC TGG CGC CAA CGG ACC ACG CTC ACC CTC TCC TCA 【0069】配列番号:10 ※配列の種類:cDNA 配列の長さ:324 起源 細胞の種類:ヒト抗体1-3-1産生ハイブリドーマ細 配列の型:核酸 **※** トポロジー:直鎖状 胞 配列 TAT GAG CTG ACA CAG CCA CCC TCG GTG TCA GTG TCC CCA GGA CAG ACG GCC AGG ATC ACC TGC TCT GGA GAT GCA TTG CCA AAG CAA TAT CCT TAT TGG TAC CAG CAG AAG CCA GCC CAG GCC CCT GTG CTG GTG ATA TAT AAA GAC AGT GAG AGG CCC TCA GGG ATC CCT GAG CGA TTC TCT GGC TCC AGC TCA GGG ACA ACA GTC ACG TTG ACC ATC AGT GGA CTC CAG CCA GAA GAC GAG CCT GAC TAT TAC TGT CAA TCA GCA GAC AGC AGT GGT ACT TAT GAG GTA TTC GGC GGA GGG ACC AAG CTG ACC GTC CTA CGT 【0070】配列番号:11 ★配列の種類:タンパク質 配列の長さ:122 起源 配列の型:アミノ酸 30 細胞の種類:ヒト抗体1-3-1産生ハイブリドーマ細 トポロジー:直鎖状 胞 配列 Gln Leu Gln Leu Gln Glu Ser Gly Pro Gly Leu Val Lys Pro Ser 1 10 15 Glu Thr Leu Ser Leu Thr Cys Thr Val Ser Gly Gly Ser Ile Ser 25 20 30 Ser Ser Ser Tyr Tyr Trp Gly Trp Ile Arg Gln Pro Pro Gly Lys 35 45 Gly Leu Glu Trp Ile Gly Ser Ile Tyr Tyr Ser Gly Ser Thr Tyr 50 55 60 Tyr Asn Pro Ser Leu Lys Ser Arg Val Thr Ile Ser Val Asp Thr 65 70

> Ser Lys Asn Gln Phe Ser Leu Lys Leu Ser Ser Val Thr Ala Ala 80 85 90 Asp Thr Ala Val Tyr Tyr Cys Ala Arg Gly Ser Tyr Gly Gly Tyr

> Tyr Tyr Gly Met Asp Val Trp Gly Gln Gly Thr Thr Val Thr Val 110 115 120

100

105

95

Ser Ser

```
27
                                                              28
                                         *配列の種類:タンパク質
  【0071】配列番号:12
 配列の長さ:108
                                           起源
 配列の型:アミノ酸
                                          細胞の種類:ヒト抗体1-3-1産生ハイブリドーマ細
  トポロジー:直鎖状
                配列
                Tyr Glu Leu Thr Gln Pro Pro Ser Val Ser Val Ser Pro Gly Gln
                  1
                                           10
                Thr Ala Arg Ile Thr Cys Ser Gly Asp Ala Leu Pro Lys Gln Tyr
                Ala Tyr Trp Tyr Gln Gln Lys Pro Gly Gln Ala Pro Val Leu Val
                             35
                Ile Tyr Lys Asp Ser Glu Arg Pro Ser Gly Ile Pro Glu Arg Phe
                             50
                                           55
                Ser Gly Ser Ser Gly Thr Thr Val Thr Leu Thr Ile Ser Gly
                                           70
                Val Gln Ala Glu Asp Glu Ala Asp Tyr Tyr Cys Gln Ser Ala Asp
                             80
                                           85
                Ser Ser Gly Thr Tyr Glu Val Phe Gly Gly Gly Thr Lys Leu Thr
                            95
                                          100
                                                         105
                Val Leu Gly
                      108
 【0072】配列番号:13
                                        ※配列の種類:タンパク質
 配列の長さ:8
                                          起源
 配列の型:アミノ酸
                                          細胞の種類:癌細胞の膜表面にその抗原を持つヒト型モ
 トポロジー:直鎖状
                                          ノクローナル抗体産生ハイブリドーマ細胞
                配列
                Ile Ser Ser Xaa Xab Xac Tyr Trp
                 1
                                     Xab: Gly or Ser, Xac: Phe or Tyr
                       Xaa : Cys or Ser,
 【0073】配列番号:14
                                            配列
                                       30
 配列の長さ:12
                                           Gly Xaa Asp Xab
 配列の型:アミノ酸
                                             1
 トポロジー:直鎖状
                                                  Xaa: Ala or Met, Xab: Tyr or Val
配列の種類:タンパク質
                                          【0075】配列番号:16
起源
                                          配列の長さ:9
細胞の種類:癌細胞の膜表面にその抗原を持つヒト型モ
                                          配列の型:アミノ酸
ノクローナル抗体産生ハイブリドーマ細胞
                                          トポロジー:直鎖状
  配列
                                         配列の種類:タンパク質
  He Gly Xaa He Tyr Tyr Ser Gly Ser Thr Tyr Tyr
                                         起源
   1
                           10
                                      40 細胞の種類:ヒト抗体GAH産生ハイブリドーマ細胞
         Xaa: Tyr or Ser,
                                               配列
 【0074】配列番号:15
                                               Ile Ser Ser Cys Gly Phe Tyr Trp Asn
配列の長さ:4
                                                1
配列の型:アミノ酸
                                          【0076】配列番号:17
トポロジー:直鎖状
                                         配列の長さ:12
配列の種類:タンパク質
                                         配列の型:アミノ酸
起源
                                         トポロジー:直鎖状
細胞の種類:癌細胞の膜表面にその抗原を持つヒト型モ
                                         配列の種類:タンパク質
```

起源

ノクローナル抗体産生ハイブリドーマ細胞

50 細胞の種類:ヒト抗体GAH産生ハイブリドーマ細胞

```
29
                                           配列
  配列
                                     *
                                           Ser Thr Arg Leu Arg Gly Ala Asp Tyr
  Ile Gly Tyr Ile Tyr Tyr Ser Gly Ser Thr Tyr Tyr
   1
                          10
              5
                                       【0078】配列番号:19
 【0077】配列番号:18
 配列の長さ:9
                                      配列の長さ:17
                                      配列の型:アミノ酸
 配列の型:アミノ酸
 トポロジー:直鎖状
                                       トポロジー:直鎖状
 配列の種類:タンパク質
                                      配列の種類:タンパク質
 起源
                                       起源
 細胞の種類:ヒト抗体GAH産生ハイブリドーマ細胞 *10 細胞の種類:ヒト抗体GAH産生ハイブリドーマ細胞
               配列
               Lys Ser Ser Gln Ser Val Leu Tyr Asn Ser Asn Asn Lys Lys Tyr Leu Ala
                                       10
                                                     15
                                     ※配列の型:アミノ酸
 【0079】配列番号:20
                                       トポロジー:直鎖状
 配列の長さ:7
 配列の型:アミノ酸
                                      配列の種類:タンパク質
 トポロジー:直鎖状
                                       起源
                                       細胞の種類:ヒト抗体1-3-1産生ハイブリドーマ細
 配列の種類:タンパク質
 起源
                                      胞
                                    20
                                          配列
 細胞の種類:ヒト抗体GAH産生ハイブリドーマ細胞
                                          Ile Ser Ser Ser Ser Tyr Tyr Trp Gly Trp
         配列
         Trp Ala Ser Thr Arg Glu Ser
                                           1
                                                      5
                                                                  10
          1
                    5
                                       【0082】配列番号:23
  【0080】配列番号:21
                                       配列の長さ:14
 配列の長さ:9
                                       配列の型:アミノ酸
                                       トポロジー:直鎖状
 配列の型:アミノ酸
 トポロジー:直鎖状
                                       配列の種類:タンパク質
 配列の種類:タンパク質
                                       起源
                                    30 細胞の種類:ヒト抗体1-3-1産生ハイブリドーマ細
 起源
 細胞の種類:ヒト抗体GAH産生ハイブリドーマ細胞
                                       胞
      配列
      Gin Gin Tyr Tyr Ser Thr Pro Trp Thr
       1
                  5
  【0081】配列番号:22
                                   ×
 配列の長さ:10
               配列
               Ile Gly Ser Ile Tyr Tyr Ser Gly Ser Thr Tyr Tyr Asn Pro
                           5
                1
                                        10
                                        配列
  【0083】配列番号:24
                                    40
 配列の長さ:12
                                        Gly Ser Tyr Gly Gly Tyr Tyr Tyr Gly Net Asp Val
                                                     . . . 10.. . . . . . .
                                        1 . . . . . . . . 5
配列の型:アミノ酸・
 トポロジー:直鎖状
                                       【0084】配列番号:25
 配列の種類:タンパク質
                                       配列の長さ:9
 起源
                                       配列の型:アミノ酸
 細胞の種類:ヒト抗体1-3-1産生ハイブリドーマ細
                                       トポロジー:直鎖状
                                       配列の種類:タンパク質
 胞
```

50 胞

起源

細胞の種類:ヒト抗体1-3-1産生ハイブリドーマ細

```
配列
```

Asp Ala Leu Pro Lys Gln Tyr Ala Tyr

1

【0085】配列番号:26

配列の長さ:4 配列の型:アミノ酸・ トポロジー:直鎖状 配列の種類:タンパク質

起源

細胞の種類:ヒト抗体1-3-1産生ハイブリドーマ細

胞

配列

Lys Asp Ser Glu

【0086】配列番号:27

配列の長さ:11 配列の型:アミノ酸 トポロジー:直鎖状 配列の種類:タンバク質

起源

細胞の種類:ヒト抗体1-3-1産生ハイブリドーマ細

配列

Gin Ser Ala Asp Ser Ser Gly Thr Tyr Glu Val .

1

10

【0087】配列番号:28

配列の長さ:24 配列の型:核酸 トポロジー: 直鎖状 配列の種類: cDNA

起源

細胞の種類:癌細胞の膜表面にその抗原を持つヒト型モ

ノクローナル抗体産生ハイブリドーマ細胞

配列.

ATC AGC AGT WGT RGT TWC TAC TGG R: G or A

W: T or A, 【0088】配列番号:29

配列の長さ:36 配列の型:核酸 トポロジー:直鎖状 配列の種類: cDNA.

※配列の種類:cDNA

起源

細胞の種類:癌細胞の膜表面にその抗原を持つヒト型モ

ノクローナル抗体産生ハイブリドーマ細胞

配列

ATT GGG WRY ATC TAT TAY AGT GGG AGC ACC TAC TAC

W: T or A, R:A or G, Y:C or T

【0089】配列番号:30

起源

配列の長さ:12

配列の型:核酸 30 細胞の種類:癌細胞の膜表面にその抗原を持つヒト型モ

トポロジー:直鎖状 ノクローナル抗体産生ハイブリドーマ細胞 ×

配列

GGK RYK GAC KWC **12** .

> K:G or T, $R:G \text{ or } A_i$ Y: C or T

W: A or T

【0090】配列番号:31

配列の長さ:27 配列の型:核酸

トポロジー:直鎖状 配列の種類:cDNA

細胞の種類:ヒト抗体GAH産生ハイブリドーマ細胞

起源

配列

配列の種類:cDNA

起源

配列の長さ:36

トポロジー:直鎖状

配列の型:核酸

細胞の種類:ヒト抗体GAH産生ハイブリドーマ細胞

* ATC ACC AGT TGT GGT TTC TAC TGG

【0091】配列番号:32

配列

ATT GGG TAC ATC TAT TAC AGT GGG AGC ACC TAC TAC

【0092】配列番号:33

配列の長さ:27

配列の型:核酸

トポロジー: 直鎖状 配列の種類: c DNA 起源

細胞の種類:ヒト抗体GAH産生ハイブリドーマ細胞

配列

TCT ACC CGA CTA CGG CGG CCT GAC TAC

36

27

27

50 【0093】配列番号:34

33

*配列の種類:cDNA 配列の長さ:51

起源 配列の型:核酸 細胞の種類:ヒト抗体GAH産生ハイブリドーマ細胞 トポロジー:直鎖状

配列

AAG TCC AGC CAG AGT GTT TTA TAC AAC TCC AAC AAT AAG AAA TAC TTA GCT 51

【0094】配列番号:35

※【0096】配列番号:37

配列の長さ:21

配列の型:核酸 トポロジー:直鎖状

配列の種類: cDNA

起源

細胞の種類:ヒト抗体GAH産生ハイブリドーマ細胞

配列

TGG GCA TCT ACC CGG GAA TCC

【0095】配列番号:36

配列の長さ:27 配列の型:核酸

トポロジー:直鎖状

配列の種類: c DNA 起源

細胞の種類:ヒト抗体GAH産生ハイブリドーマ細胞

配列 CAG CAG TAT TAT AGT ACT CCG TCG ACG

配列

【0098】配列番号:39

配列の長さ:36

配列の型:核酸

トポロジー:直鎖状

配列

GGG AGC TAC GGG GGC TAC TAC TAC GGT ATG GAC GTC ☆起源

【0099】配列番号:40

配列の長さ:27 配列の型:核酸

トポロジー:直鎖状

配列の種類: cDNA 起源

細胞の種類:ヒト抗体1-3-1産生ハイブリドーマ細 胞配列GAT OCA TTG CCA AAG CAA TAT GCT TAT 27

【0100】配列番号:41

配列の長さ:12

配列の型:核酸 トポロジー:直鎖状

配列の種類:cDNA

配列

CAA TCA CCA GAC ACC ACT CCT ACT TAT GAG GTA 33

【図面の簡単な説明】

【図1】ベクターpKCRDの構築の概略図を示す。

【図2】ベクターp K C R (Δ E)/Hの構築の概略図

を示す。

配列の長さ:30

配列の型:核酸 トポロジー:直鎖状

10 配列の種類: c D N A

起源

細胞の種類:ヒト抗体1-3-1産生ハイブリドーマ細

34

胞 配列

ATC ACC ACT ACT ACT TAC TAC TGG GGC TGG

[0097]

配列番号:38配列の長さ:42

配列の型:核酸 トポロジー:直鎖状

20 配列の種類: c DNA

起源

細胞の種類:ヒト抗体1-3-1産生ハイブリドーマ細

42

× 胞

ATT GGG AGT ATC TAT TAT AGT GGG AGC ACC TAC TAC AAC CCG

★配列の種類: c DNA

起源

細胞の種類:ヒト抗体1-3-1産生ハイブリドーマ細

胞

細胞の種類:ヒト抗体1-3-1産生ハイブリドーマ細

胞 配列

AAA GAC AGT GAG 12

【0101】配列番号:42 配列の長さ:33

配列の型:核酸 40 トポロジー:直鎖状

配列の種類: cDNA

起源

細胞の種類:ヒト抗体1-3-1産生ハイブリドーマ細

胞 众

【図3】1-3-1抗体の大腸癌細胞株C1に対する反

応性を示す。

【図4】1-3-1抗体の胃癌細胞株MKN45に対す

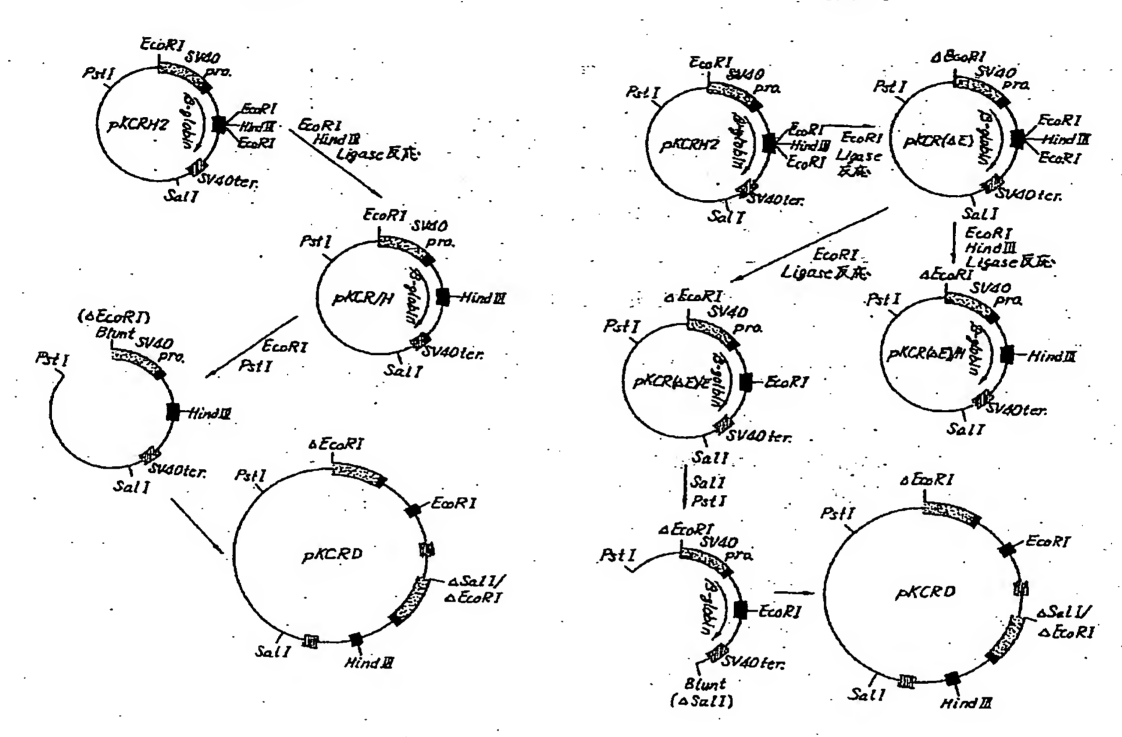
50 る反応性を示す。

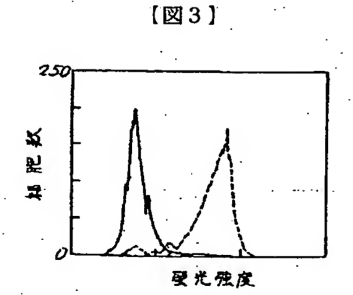
. 32

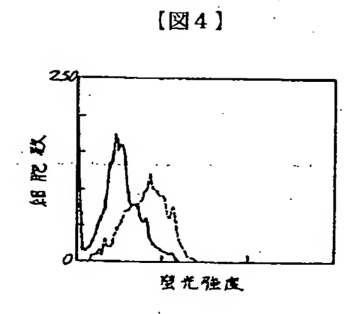
【図5】ヌードマウス移植癌に対するアドリアマイシン *を示す。 封入GAH抗体結合PEG修飾リポソームの抗腫瘍効果*

【図1】

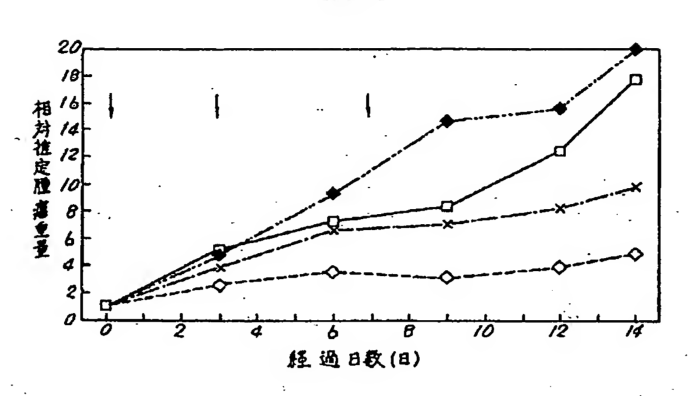
【図2】







【図5】



フロントページの続き

(51)Int.Cl. ⁵ C 1 2 N 15/13	識別記号 ZNA	庁内整理番号	FI	技術表示箇所
// A61B 10/00	T		•	
C12N 15/08				
G01N 33/577	. В	9015-2J		•
(C 1 2 P 21/08		• .	. •	•
C12R 1:91)				
		8931-4B	C 1 2 N 15/00	C .

(72)発明者 伊藤 典彦

神奈川県横浜市緑区鴨志田町1000番地 三 菱化成株式会社総合研究所内 (72)発明者 長池 一博

神奈川県横浜市緑区鴨志田町1000番地 三 菱化成株式会社総合研究所内

This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

·
□ BLACK BORDERS
IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
FADED TEXT OR DRAWING
☐ BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING
☐ SKEWED/SLANTED IMAGES
COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS
☐ GRAY SCALE DOCUMENTS
☐ LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT
☐ REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY
□ OTHER:

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.

COCCULATION COLUMN 2015